## 附錄一、名詞解釋

英文	中文	説 明
Accessibility	可及性	不論為硬體、軟體、網站、應用程式或任何的資訊服務,提供給大眾 平等使用的能力,包括中老年人以及身心障礙人士。可及性通稱為「無 障礙」,如「無障礙網頁製作規範」。
Alt Tags	替代文字標籤	為圖片加註文字敘述,對於文字瀏覽器的使用者以及視障者特別有用。
Anchor Tags	錨點標 籤	HTML 網頁內的超連結,可跳至同頁特定位置,或跳至其他頁特定位置。
Breadcrumbs	麵包屑	即本規範所稱之「路徑連結列」;一條橫向的路徑列,指示使用者目前的網頁相對於網站架構的層級。如「目前位置:首頁>機關介紹>各局室電話」。此路徑列也可加上連結,讓使用者能夠朝向網站的上層瀏覽。
CSS	串接樣式表	Cascading Style Sheet 的縮寫,可讓各文字段落的樣式(如字型、顏色、字距等)分開定義,最後再串接起來套用在網頁上呈現。CSS的好處,可讓維護網頁視覺效果的工作更有效率,也能夠減少檔案大小和下載時間。
Domain name	網域名稱	在網路上辨別一台電腦的方式是利用 IP Address,但一組 IP 數字很不容易記,因此,人們將網路上的伺服器取一個有意義又容易記的名字,這個名字就叫「Domain Name」。
Dublin Core	都柏林核心集	詮釋資料(Metadata)格式的一種,目的是制定能有效描述網路資源特色,並提供檢索服務的方法。Dublin Core 目前有 15 個資料項用以描述網路資源,分別是:title、creator、 subject、description、publisher、 contributor、 data、type、format、identifier、source、language、relation、 coverage 及 rights。這 15 個項目都可自由選用及重覆使用。
Metadata	詮釋資 料	通常解釋為資料的資料(data about data),描述資料的系統,說明資料的情境、品質和狀態或者特質。
Monitor resolution	螢幕解 析度	螢幕上所容納的像素 (pixel),螢幕解析度是由顯示卡 (Display Card) 所決定,並不是由螢幕所決定。由於螢幕的顯示尺寸不會改變,當螢 幕解析度由 800*600 被調整為 1024*768,螢幕上必須容納更多的像 點,所以,原來的影像看起來會更加地細緻。另一方面,若網頁圖片 的寬度為 1000 像素,在螢幕解析度為 800*600 的螢幕顯示時,瀏覽 器視窗就會出現橫向捲軸。
PDF	可攜式文件	Portable Document File 的縮寫,由 Adobe 公司所發展出來的文檔格式,強調在文件中可攜帶字型出版、跨平台等好處。由於 PDF 檔案不需要購買商用軟體,其閱讀程式可免費下載,也因此被視為開放性檔案格式的一種。
RSS		RSS (Really Simple Syndication )是一種可供網路使用者「訂閱」資訊格式,使用者只要知道某資訊的 RSS 位置,就可以透過各種閱讀軟體、客制化首頁(如 MyYahoo!)、Widget 等工具隨時閱讀最新更新的資訊,不用再定期查閱特定網站,同時可以將自己常看的資訊來源彙整到一個單獨的介面,若要追蹤特定關鍵字的相關資訊,許多 RSS 也能夠提供自訂功能。 資料來源:Yahoo!奇摩新聞 http://tw.news.yahoo.com/rss/index.html

英 文	中文	說 明
Usability	可用性	可用性是一種以使用者為中心的設計概念。網站可用性評估網站的有效性(effectiveness)和易用性 (efficiency),也評估網站使用者的滿意度 (satisfaction)。
W3C		World Wide Web Consortium 的縮寫,意指全球資訊網協會。是一個專門用於「開發網路潛在能力」的國際工業協會。成立於 1994 年,以發明網路的 Tim Berners-Lee 爲首的網路協會。已大於 450 個 成員組織 - 其中包括 美國微軟公司、美國在線服務公司 (總公司爲 Netscape 通信公司)、蘋果電腦、Adobe 公司、 Sun Microsystems,和一些其他類型的軟體及硬體公司研究所和電訊公司。這個協會由三個公共調查協會組成 - 美國的麻省理工學院、歐洲的 INRIA、和日本的 Keio 大學。 資料來源:The Web Standards Project http://www.webstandards.org/learn/faq/faq_zh-traditional/#p211
XML	可標言	XML 「可擴展標示語言」(eXtensible Markup Language) 是用於標示具有結構性資訊的電子文件的標示語言。 XML 是根據一個國際標準 Standard Generalized Markup Language (SGML) International Organization for Standardization (ISO) ISO 8879:1986 所製定而成的。 XML 的格式類似 HTML,但是您可以使用自行定義的標籤及文件結構,也可以由資料庫中取得資料,再用 XML 進行串列化 (serializing)的工作。
		資料來源:Chinese XML Now! http://xml.ascc.net/zh/big5/faq/faq-xsl2.html
grid-based layout	網格式版面元件	是一種兩維空間的編輯結構,以垂直及水平軸線組成一系列版面的編輯方式 資料來源: WIKIPEDIA http://en.wikipedia.org/wiki/Grid_(page_layout)
Multi-touch	多點觸控	意即一些讓電腦使用者透過數隻手指達至圖像應用控制的輸入技術。 資料來源:維基百科 http://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E5%A4%9A%E9%BB%9E%E8%A7% B8%E6%8E%A7
Responsive Web Design	彈性調 適型的 設計	運用網頁設計的元素及技術,使網頁的呈現可隨使用者的裝置而有彈性的變化。 資料來源:A LIST apart:Responsive Web Design http://www.alistapart.com/articles/responsive-web-design/